

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

 Gebrauchsmuster ® DE 297 12 775 U 1

(51) Int. Cl.6; G06F1/16



PATENTAMT

Aktenzeichen: Anmeldetag:

Eintragungstag:

Bekanntmachung im Patentblatt:

297 12 775.6

18. 7.97

18. 9.97

30. 10. 97

3 Unionspriorität:

97-12899

08.04.97 KR

97-14278

17.04.97 KR

3 Inhaber:

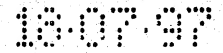
LG Electronics Inc., Seoul, KR

(74) Vertreter:

Viering, Jentschura & Partner, 80538 München

(54) Computer mit Flüssigkristallanzeige

DE



Computer mit Flüssigkristallanzeige

Die Erfindung betrifft einen Computer und insbesondere eine Flüssigkristallanzeigeeinheit für einen tragbaren Computer.

5

10

Aus Fig. 1 ist eine Flüssigkristallanzeige (LCD, liquid crystal display) für einen Computer, wie einen tragbaren Computer, oder für eine tragbare Anzeigevorrichtung ersichtlich. Wie aus Fig. 1 ersichtlich, weist die LCD-Einheit ein Flüssigkristallpaneel 20, eine Hintergrundbeleuchtung und eine Antriebsschaltkreisplatine 23 auf. Die Hintergrundbeleuchtung weist eine Leuchtstoffröhre 11, ein im Querschnitt U-förmiges, die Lampe 10 einfassendes Leuchtstoffröhrengehäuse 12, eine Lichtleitplatte 13, einen horizontal einfallendes Licht in die vertikale Richtung umlenkenden Reflektor 14, eine Schutzplatte 15 auf der Lichtleitplatte 13, eine erste Prismenplatte 16 und eine zweite Prismenplatte 17 auf der Schutzplatte 15 zum Ablenken des von der Lichtleitplatte einfallenden Lichtes, so daß es in eine vorbestimmte Richtung verläuft, eine Streuplatte 18 zum Ausbreiten des von der ersten Prismenplatte 16 und von der zweiten Prismenplatte 17 kommenden Lichtes auf die Bildfläche 21 des Flüssigkristallpaneels 20 unter einem vorbestimmten Betrachtungswinkel, und einen ersten Befestigungsrahmen 19 zum Halten dieser Elemente auf.

25

20

Wie aus Fig. 2 ersichtlich, die einen Schnitt der
Lichtleitplatte 13 zeigt, nimmt die Dicke der Lichtleitplatte
13 mit größer werdendem Abstand von der Lichtquelle 11
allmähliche ab. Als Lichtquelle ist an der Längsseite der
Lichtleitplatte 13 eine Leuchtstoffröhre 11 angeordnet. Wenn
die Leuchtstoffröhre 11 eingeschaltet ist, wird von ihr
kommendes Licht von dem sie einfassenden
Leuchtstoffröhrengehäuse 12 reflektiert. Das reflektierte Licht
tritt in Richtung zur anderen Längsseite der Lichtleitplatte 13
(zum dünneren Ende der Lichtleitplatte) hin durch diese
hindurch, wie mit den Pfeilen in Fig. 2 gezeigt. Dann verteilt
sich das Licht über die gesamte Fläche der Lichtleitplatte 13
und erreicht die Bildfläche 21 (Fig. 1) durch die Streuplatte



18 hindurch. Gleichzeitig steuern Dünnschichttransistoren (TFTs, thin film transistors) auf dem Flüssigkristallpaneel die ihnen jeweils zugeordneten Pixel entsprechend der von dem Antriebsschaltkreis 30 kommenden Signale (Fig. 1), so daß das Licht durch die einzelnen Pixel selektiv transmittiert wird, wodurch insgesamt ein Bild auf der Bildfläche angezeigt wird.

Solche Flüssigkristallanzeigen werden im allgemeinen als
Bildschirme für Notebook-Computer verwendet. Das im folgenden
beschriebene Verfahren wird verwendet, um
Flüssigkristallanzeigen in eine Vorrichtung, wie einen
Notebook-Computer, einzubauen.

Wie aus den Fig. 3a und 3b ersichtlich, wird bei einer
herkömmlichen Flüssigkristallanzeige eine Bodenhalteplatte 30
auf dem ersten Befestigungsrahmen 19 angeordnet. Dann wird ein
Montageloch 33 in der Bodenhalteplatte 30 und dem ersten
Befestigungsrahmen 19 gebildet, wie aus Fig. 3b ersichtlich.
Danach werden die Bodenhalteplatte 30 und der erste

Befestigungsrahmen 19 mit einer Schraube 31 miteinander
verbunden, wie aus Fig. 3a ersichtlich. Mit anderen Worten wird
die Flüssigkristallanzeige an einer Vorrichtung, wie einem
Notebook-Computer, befestigt, indem der erste
Befestigungsrahmen 19 und die Bodenhalteplatte 30 mittels eines
Verbindungselementes, wie einer Schraube, verbunden werden.

Die gemäß dem oben beschriebenen Verfahren hergestellte Flüssigkristallanzeige ist jedoch aufgrund der Länge der Schrauben, die in die Flüssigkristallanzeige eingeschraubt werden, relativ dick, wie aus Fig. 3a und 3b ersichtlich. Ferner ist die Bildfläche der Flüssigkristallanzeige relativ schmal, da das Montageloch 33 für die Schraube in der Vorderfläche der Flüssigkristallanzeige ausgebildet ist.

30

LCD-Vorrichtungen gemäß des oben beschriebenen Aufbaus werden folgendermaßen betrieben: Das von der Leuchtstoffröhre 11 kommende Licht fällt durch die Hintergrundbeleuchtungeinheit hindurch auf die Rückfläche des Flüssigkristallpaneels 20. Ein



Steuerschaltkreis auf der Antriebsschaltkreisplatine 23 steuert das auf die Bildfläche 21 des Flüssigkristallpaneels 20 einfallende Licht, so daß Bilder und Zeichen angzeibar sind.

- Aus Fig. 4 ist eine Draufsicht auf den Aufbau einer fertig montierten herkömmlichen Flüssigkristallanzeigevorrichtung ersichtlich. Aus Fig. 4 ist ferner der Zusammenbau eines zweiten Befestigungsrahmens 40, eines Flüssigkristallpaneels 20 und einer Hintergrundbeleuchtungseinheit ersichtlich, wobei der
- Zusammenbau derart gestaltet ist, daß die zusammengebauten Elemente in einen tragbaren Computer einbaubar sind. Der zweite Befestigungsrahmen 40 ist aus Metall oder Plastik und hält das Flüssigkristallpaneel 20 und die Hintergrundsbeleuchtungseinheit. Hier ist die
- Antriebsschaltkreisplatine 23 hinter der Rückseite der Hintergrundbeleuchtungseinheit angeordnet, die mit dem Flüssigkristallpaneel 20 mittels einer flexiblen Folie verbunden ist (nicht gezeigt).
- Aus Fig. 5 ist der Zusammenbau des Flüssigkristallpaneels 20 und eines Gehäuses 60 des tragbaren Computers gemäß dem herkömmlichen Verfahren ersichtlich. Der zweite Befestigungsrahmen 40 wird an einem hinteren Teilgehäuse 50 des tragbaren Computers mittels Schrauben 43 montiert, die in
- Schraubenlöcher 41 eingeschraubt werden. Ein im Bereich der Bildfläche eine Öffnung aufweisendes, vorderes Teilgehäuse (nicht gezeigt) wird mit einem hinteren Teilgehäuse 50 zusammengefügt. Das heißt, das Flüssigkristallpaneel 20 wird mit dem hinteren Teilgehäuse 50 mittels der Schrauben 43
- zusammengeschraubt, wobei die Schrauben 43 in die Schraubenlöcher 41 senkrecht zur Bildfläche eingeschraubt werden. Das vordere Teilgehäuse wird auf die LCD-Vorrichtung derart montiert, daß die Bildfläche 21 frei ist und die anderen Bereiche bedeckt sind.

35

Die Abmessungen tragbarer Computer werden im allgemeinen so gewählt, daß die Computer leicht transportierbar sind. Die Grundfläche eines tragbaren Computers entspricht

dementsprechend z.B. in etwa den Abmessungen eines A4-Briefpapierbogens. Deshalb beeinflussen das Verhältnis der Bildfläche zur gesamten Fläche der Anzeige sowie die Dicke der Anzeigevorrichtung die Qualität des tragbaren Computers. Bei einem herkömmlichen tragbaren Computer sind die Schraubenlöcher 41 jedoch in den Randbereichen der Anzeige angeordnet, damit der zweite Befestigungsrahmen 40 mit der rückwärtigen Gehäusewand 50 zusammenmontierbar ist. Da die Gesamtfläche der Anzeigevorrichtung, d.h. die Fläche des gesamten Paneels, somit eine Fläche 42 für die Schraubenlöcher 41 aufweist (Fig. 4), ist das Verhältnis der Bildfläche, die für die eigentliche Anzeige von Bildern und Zeichen nutzbar ist, zur Gesamtfläche des LCD-Paneels 21 gering.

Ferner ist bei dem herkömmlichen tragbaren Computer, da die Flüssigkristallanzeigevorrichtung mittels senkrecht zur Bildfläche eingeschraubter Schrauben 43 mit dem hinteren Teilgehäuse 50 verbunden ist, der Anzeigebereich relativ dick, da die Schraubenlöchern 41 für die Aufnahme der Schrauben 43 eine ausreichende Tiefe ausweisen müssen. Der zweite Befestigungsrahmen 40 muß ferner so groß sein, daß die Schraubenlöcher 41 in ihm ausgebildet sein können. Aufgrund dieser Vorgaben ist es schwierig, das Gewicht des tragbaren Computers zu verringern.

25

30

35

10

Somit soll eine Flüssigkristallanzeigevorrichtung für einen Computer, wie einen tragbaren Computer, mit einem großen Verhältnis der Bildfläche 21 zur Gesamtfläche der Anzeigevorrichtung, geringem Gewicht und geringer Dicke geschaffen werden.

Dementsprechend betrifft die Erfindung einen Computer, mit dem eines oder mehrere der oben genannten Probleme aufgrund von Beschränkungen und Nachteilen des Standes der Technik vermieden werden.

Es ist eine Aufgabe der Erfindung, eine Flüssigkristallanzeigevorrichtung mit einem großen Verhältnis





der Bildfläche zur Gesamtfläche der Anzeigevorrichtung bereitzustellen.

Es ist eine andere Aufgabe der Erfindung, eine dünne und leichte Anzeigeeinheit bereitzustellen.

Um dies zu erreichen, weist die erfindungsgemäße
Flüssigkristallanzeigevorrichtung ein Flüssigkristallpaneel mit
einer Bildfläche, eine an dem Flüssigkristallpaneel angeordnete
10 Lichtquelle, einen ersten mit einer Fläche der Lichtquelle und
mit den Seiten des Flüssigkristallpaneels verbundenen ersten
Rahmen, einen zweiten mit den Rändern des
Flüssigkristallpaneels und den Seiten des ersten
Befestigungsrahmens verbundenen zweiten Rahmen, ein
15 Außengehäuse sowie ein Verbindungsmittel auf, mit dem der erste
Befestigungsrahmen, der zweite Befestigungsrahmen und das
Außengehäuse durch die jeweiligen Seiten des ersten
Befestigungsrahmens, des zweiten Befestigungsrahmens und des
Außengehäuses hindurch zusammenmontiertbar sind.

20

Gemäß eines anderen Gesichtspunktes der Erfindung weist ein tragbarer Computer eine Flüssigkristallanzeigevorrichtung mit einer Bildfläche und einer ersten Mehrzahl von Seitenflächen, einen Hauptkörper mit einer Eingabevorrichtung, einen mit den Rändern des Körpers verbundenen Deckel, der eine zweite Mehrzahl von Seitenflächen aufweist, und eine Verbindungseinheit auf, mit der die erste Mehrzahl von Seitenflächen der Flüssigkristallanzeigevorrichtung mit der zweiten Mehrzahl von Seitenflächen des Deckels zusammenmontierbar sind, so daß die

zusammenmontierbar sind, so daß die Flüssigkristallanzeigevorrichtung auf dem Deckel montierbar ist.

Gemäß eines anderen Gesichtspunkts der Erfindung weist ein tragbarer Computer eine Flüssigkristallanzeigevorrichtung mit einer ersten Seitenfläche, einen Körper mit einer Eingabevorrichtung, einen an dem Körper befestigten Deckel, der eine zweite Seitenfläche aufweist, und eine Verbindungseinheit



auf, mit der die Flüssigkristallanzeigevorrichtung und der Deckel durch die erste Seitenfläche der Flüssigkristallanzeigevorrichtung und die zweite Seitenfläche des Deckels zusammenmontiert werden.

5

Gemäß eines anderen Gesichtspunkts der Erfindung weist eine Flüssigkristallanzeigevorrichtung einen ersten Befestigungsrahmen mit einem ersten Verbindungsmittel auf einer Seitenfläche des ersten Befestigungsrahmens, eine dem

- Befestigungsrahmen benachbarte Reflektoreinheit, eine der Reflektoreinheit benachbarte Beleuchtungseinheit, eine der Reflektoreinheit benachbarte Lichtleiteinheit, eine der Lichtleiteinheit benachbarte Schutzeinheit, eine der Schutzeinheit benachbarte Prismeneinheit, eine der
- Prismeneinheit benachbarte Streueinheit, ein der Streueinheit benachbartes Flüssigkristallpaneel und einen zweiten Befestigungsrahmen mit zweiten Verbindungsmitteln auf einer Seitenfläche des zweiten Befestigungsrahmens auf, wobei die Reflektoreinheit, die Schutzeinheit, die Prismeneinheit, die
- Streueinheit und das Flüssigkristallpaneel zwischen dem ersten Befestigungsrahmen und dem zweiten Befestigungsrahmen angeordnet sind, und der erste Befestigungsrahmen und der zweite Befestigungsrahmen miteinander unter Verwendung des ersten Verbindungsmittels und des zweiten Verbindungsmittels
- durch die Seitenfläche des ersten Befestigungsrahmens und die Seitenfläche des zweiten Befestigungsrahmens verbunden sind.

Die Zeichnung, aus der bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung ersichtlich sind, dient zusammen mit der folgenden 30 Beschreibung zur näheren Erläuterung der Prinzipien der Erfindung.

In der Zeichnung zeigen:

- Fig. 1 eine perspektivische Ansicht der Struktur einer herkömmlichen Flüssigkristallanzeigevorrichtung,
 - Fig. 2 einen Schnitt einer Lichtleitplatte und einer



Leuchtstoffröhre,

5

10

15

Fig. 3a eine Draufsicht auf eine Flüssigkristallanzeige, aus der der Bereich eines ersten Befestigungsrahmens ersichtlich ist, in welchem Bereich die Schrauben angeordnet sind,

Fig. 3b einen Schnitt einer Flüssigkristallanzeige, aus dem ein erster Befestigungsrahmen, ein Leuchtstoffröhrengehäuse und eine Bodenhalteplatte ersichtlich sind, die mit einer Schraube zusammenmontiert sind,

Fig. 4 eine Draufsicht auf ein Flüssigkristallpaneel, einen Befestigungsrahmen und eine Hintergrundbeleuchtung gemäß einer herkömmlichen Flüssigkristallanzeigevorrichtung in zusammengebautem Zustand.

Fig. 5 den Zusammenbau einer Flüssigkristallanzeigevorrichtung in einem herkömmlichen tragbaren Computer,

- 20 Fig. 6 eine perspektivische Ansicht, aus der der Zusammenbau der Teile der Flüssigkristallanzeigevorrichtung gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ersichtlich ist,
- Fig. 7 eine perspektivische Ansicht, aus der der Aufbau der
 25 Flüssigkristallanzeigevorrichtung, des hinteren Teilgehäuses
 und des vorderen Teilgehäuses gemäß einer bevorzugten
 Ausführungsform der Erfindung ersichtlich ist,
- Fig. 8 einen Schnitt einer Flüssigkristallanzeigevorrichtung 30 gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung, aus dem Montagelöcher an den Seiten des ersten Befestigungsrahmens ersichtlich sind, und
- Fig. 9 den Zusammenbau einer Flüssigkristallanzeigevorrichtung und eines tragbaren Computers gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung.

Im folgenden wird näher auf die bevorzugten Ausführungsformen

der Erfindung eingegangen, die aus der Zeichnung ersichtlich sind.

Erfindungsgemäß ist ein Montageloch für ein Verbindungsmittel anstatt in der Frontfläche einer Flüssigkristallanzeige in einer Seitefläche der Flüssigkristallanzeige ausgebildet. Aus Fig. 8 ist z.B. ein erstes Montageloch 410a in einem ersten Befestigungsrahmen 190 ersichtlich. Unter Bezugnahme auf Fig. 6 wird im folgenden der Aufbau einer Flüssigkristallanzeige gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung beschrieben.

Wie aus Fig. 6 ersichtlich, sind auf einem ersten
Befestigungsrahmen 190, der z.B. aus Plastik ist, ein Reflektor
140, eine Lichtleitplatte 130, eine Schutzplatte 150, eine
erste Prismenplatte 160, eine zweite Prismenplatte 170, eine
Streuplatte 180 und ein Flüssigkristallpaneel 300 in dieser
Reihenfolge aufeinander aufgestapelt. Auf den Seitenflächen des
ersten Befestigungsrahmens 190, bevorzugt auf den beiden
Schmalseitenflächen, ist eine Mehrzahl von ersten
20 Schraubenlöchern 410a ausgebildet.

Entlang des einen Randes der Lichtleitplatte 130 sind eine Leuchtstoffröhre 110 und ein Leuchtstoffröhrengehäuse 120 angeordnet. Das Leuchtstoffröhrengehäuse 120 weist im Schnitt eine U-Form auf und faßt die Leuchtstoffröhre 110 ein.

Um den ersten Befestigungsrahmen 190, das Flüssigkristallpaneel 300 und das Leuchtstoffröhrengehäuse 120 zusammenzumontieren, wird ein zweiter Befestigungsrahmen 400, bevorzugt aus Metall, 30 an den Seitenflächen des ersten Befestigungsrahmens 190 mit diesem zusammenmontiert. In den Seitenflächen des zweiten Befestigungsrahmens 400 ist eine Mehrzahl von zweiten Schraubenlöchern 410b ausgebildet, die auf die ersten Schraubenlöchern 410a ausgerichtet sind.

35

25

10

Wie aus Fig. 7 ersichtlich, wird die den ersten Befestigungsrahmen 190, den zweiten Befestigungsrahmen 400 und das Flüssigkristallpaneel 300 aufweisende and the state of the second second

Flüssigkristallanzeigevorrichtung 700 derart mit einem hinteren Teilgehäuse 500 und einem vorderen Teilgehäuse 520 zusammenmontiert, daß die Flüssigkristallanzeigevorrichtung 700 zwischen dem hinteren Teilgehäuse 500 und dem vorderen Teilgehäuse 520 angeordnet ist. In den Seitenflächen des hinteren Teilehäuses 500 sind dritte Schraubenlöcher 410c ausgebildet, die auf die zweiten Schraubenlöchern 410b ausgerichtet sind. Das hintere Teilgehäuse 500 und die Flüssigkristallanzeigevorrichtung 700 werden unter Verwendung von Verbindungsmitteln, wie Schrauben 430 zusammenmontiert, die in die zweiten Schraubenlöcher 410b und in die dritten Schraubenlöcher 410c eingeschraubt werden. Dabei werden die Schrauben 430 ebenfalls in die ersten Schraubenlöcher 410a eingeschraubt (nicht gezeigt). Im Falle eines Notebook-Computers bilden das hintere Teilgehäuse und das vordere

10

15

2.0

25

Notebook-Computers verbunden und um diese verbundenen Kanten herum derart drehbar ist, daß sich der Notebook-Computer aufklappen läßt, so daß die Anzeigevorrichtung betrachtbar ist.

Gemäß einer anderen Ausführungsform der Erfindung kann, um den

Teilgehäuse zusammen das Außengehäuse der Anzeigevorrichtung; das an einer seiner Kanten mit einer Kante des Körpers des

zweiten Befestigungsrahmen 400 an dem hinteren Teilgehäuse 500 zu befestigen, anstatt der zweiten Schraubenlöcher 410b und der dritten Schraubenlöcher 410c eine Klebevorrichtung, wie ein zweiseitiges Klebeband verwendet werden. Diese Ausführungsform hat den zusätzlichen Vorteil, daß keine Schrauben erforderlich sind, wodurch das Herstellungsverfahren vereinfacht ist.

Gemäß einer anderen Ausführungsform der Erfindung werden das hintere Teilgehäuse 500 und der zweite Befestigungsrahmen 400 unter Verwendung von Haken und/oder anderen geeigneten Verbindungsmitteln, einschließlich Klebematerialien, miteinander zusammenmontiert, die auf den Innenseiten des hinteren Teilgehäuses 500 angeordnet sind. Bei dieser Ausführungsform sind ebenfalls keine Schrauben 430 erforderlich.



bearing sie, side.

Dementsprechend sind die Montage- und Befestigungsmittel auf den Seitenflächen der Anzeige und nicht auf deren Vorderseite oder deren Rückseite angeordnet. Die Verbindungsmittel sind bevorzugt Schrauben, Haken oder Klebematerialien. Bei den erfindungsgemäßen Montagemitteln, wie Schrauben und Haken, sind diese senkrecht zu den Seitenflächen der Anzeige, d.h. parallel zur Frontfläche bzw. zur Bildfläche der Anzeige ausgerichtet. Ferner können die Montage- und Befestigungsmittel auf der oberen Seite und auf der unteren Seite der Anzeige ausgebildet sein.

Aus Fig. 9 ist ersichtlich, wie die Flüssigkristallanzeige in den tragbaren Computer eingebaut ist. Einer der Vorteile eines tragbaren Computers gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung gegenüber herkömmlichen tragbaren Computern liegt in dem größeren Verhältnis der Bildfläche zur Gesamtläche der Anzeigevorrichtung. Da auf der Vorderseite der Anzeigevorrichtung erfindungsgemäß keine Verbindungsmittel angeordnet sind, ist der die Bildfläche umgebende äußere Rahmen der Anzeigevorrichtung schmaler als der Rahmen bei herkömmlichen tragbaren Computern.

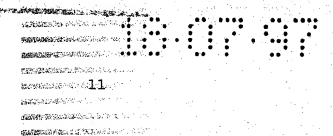
15

2.0

25

Somit ist das Verhältnis der Bildfläche zur Gesamtfläche der Anzeigevorrichtung groß und die Dicke der Anzeigevorrichtung ist geringer als bei den herkömmlichen Vorrichtungen.

Ferner ist der erfindungsgemäße tragbare Computer leichter als herkömmliche tragbare Computer, da die Rahmen der erfindungsgemäßen tragbaren Computer kleiner sind als die Rahmen bei herkömmlichen tragbaren Computern. Zusätzlich ist es nicht unbedingt erforderlich, Schrauben zu verwenden, wodurch die Herstellungskosten verringert sind.



Ansprüche

10

15

35

1. Flüssigkristallanzeigevorrichtung mit:

einem Flüssigkristallpaneel (300) mit einer Bildfläche; einer mit dem Flüssigkristallpaneel (300) zusammengefügten Beleuchtungseinheit mit einer Lichtquelle (110);

einem ersten Befestigungsrahmen (190), der auf der Hinterseite der Beleuchtungseinheit anliegt und mit den Seitenflächen des Flüssigkristallpaneels (300) verbunden ist;

einem zweiten Befestigungsrahmen (400), der auf der Vorderseite des Flüssigkristallpaneels (300) entlang dessen Rändern anliegt und mit den Seitenflächen des ersten Befestigungsrahmens (190) verbunden ist; und

einem Befestigungsmittel (430), mit dem der erste
Befestigungsrahmen (190) und der zweite Befestigungsrahmen
(400) an den Seitenflächen des ersten Befestigungsrahmens (190)
und an den Seitenflächen des zweiten Befestigungsrahmens (400)
miteinander verbunden sind.

- 20 2. Flüssigkristallanzeigevorrichtung nach Anspruch 1, wobei die Seitenflächen des erstens Befestigungsrahmens (190) und die Seitenflächen des zweiten Befestigungsrahmens (400) im wesentlichen senkrecht zur Bildfläche verlaufen.
- 3. Flüssigkristallanzeigevorrichtung nach Anspruch 1 oder 2,
 bei der das Befestigungsmittel Schrauben (430) aufweist und die
 Seitenflächen des ersten Befestigungsrahmens (190) und die
 Seitenflächen des zweiten Befestigungsrahmens (400)
 Schraubenlöcher (410a, 410b) aufweisen, in die die Schrauben
 30 (430) eingeschraubt sind.
 - 4. Flüssigkristallanzeigevorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei die Beleuchtungseinheit an dem ersten Befestigungsrähmen (190) angeordnet ist.
 - 5. Flossing istallanzelgevorfichtung mach einem der Ansprüche 1 bis 4 weber der zweite Bafestigungerahmen (400) derart ausgebildet ist das er als Schutz für das



Flüssigkristallpaneel (300) dient.

6. Flüssigkristallanzeigevorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, bei der die Beleuchtungseinheit

einen Reflektor (140) auf dem ersten Befestigungsrahmen (190);

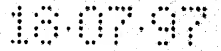
eine Lichtquelle und eine Lichtleitplatte (130) auf dem Reflektor (140);

eine Schutzplatte (150) auf der Lichtleitplatte (130); wenigstens eine Prismenplatte (160) auf der Schutzplatte (150); und

eine Streuplatte (180) auf der Prismenplatte (160) aufweist;

und das Flüssigkristallpaneel (300) auf der Streuplatte (180)
angeordnet ist; wobei der Reflektor (140), die Lichtquelle
(110), die Lichtleitplatte (130), die Schutzplatte (150), die
Prismenplatte (160), die Streuplatte (180) und das
Flüssigkristallpaneel (300) zwischen dem ersten
Befestigungsrahmen (190) und dem zweiten Befestigungsrahmen

- 7. Flüssigkriställanzeigevorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, die ein Außengehäuse aus einem vorderen Teilgehäuse (520) und einem hinteren Teilgehäuse (500) aufweist.
- 8. Flüssigkristallanzeigevorrichtung nach Anspruch 7, bei der das Außengehäuses im wesentlichen senkrecht zur Bildfläche verlaufene Seitenflächen aufweist.
- 90 99 Plüssigkristallanzeigevorrichtung nach Anspruch 8, bei der das Außengehäuse mit seinem Seitenflächen an den Seitenflächen des ersten Befestigungszahmens (190) und an den Seitenflächen des zweiten Befestigungszahmens (400) mittels des Befestigungsmittels (480) befestigt ist.
 - 10. Plüssigkristaffahrerge obrichtung nach Anspruch 9, bei der die Seiten lächer des Außengehäuses Schraubenlöcher (410c) aufweisen die auf die schraubenlöcher (410a, 410b) in den



Seitenflächen des ersten und in denen des zweiten Befestigungsrahmens ausgerichtet sind.

- 11. Flüssigkristallanzeigevorrichtung nach einem der Ansprüche
 5 1, 2 und 4 bis 9, bei der das Befestigungsmittel ein
 Klebemittel aufweist.
 - 12. Flüssigkristallanzeigevorrichtung nach Anspruch 11, bei der das Klebemittel ein doppleseitiges Klebeband ist.
- 13. Tragbare Anzeige mit einer
 Flüssigkristallanzeigevorrichtung nach einem der Ansprüche 1
 bis 12.
- 15 14. Computer mit einer Flüssigkristallanzeigevorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12.
- 15. Notebook-Computer mit einem eine Eingabevorrichtung aufweisenden Hauptkörper und einem aufklappbaren Deckel, in dem 0 eine Flüssigkristallanzeigevorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12 angeordnet ist.
 - 16. Notebook-Computer nach Anspruch 15, bei dem der aufklappbare Deckel von dem Außengehäuse gebildet ist.
 - 17. Notebook-Computer mit

10

25.

einem Hauptkörper mit einer Eingabevorrichtung, einem mit dem Hauptkörper verbundenen aufklappbaren Deckel,

oeiner in dem Deckel angeordneten

Flüssigkristallanzeigevorrichtung, und

einer Befestigungsvorrichtung, mit der die

Flüssigkristallanzeigevorrichtung mit ihrer einen Seitenfläche and einer Seitenfläche des Deckels befestigt ist.

FIG. 1 Stand der Technik

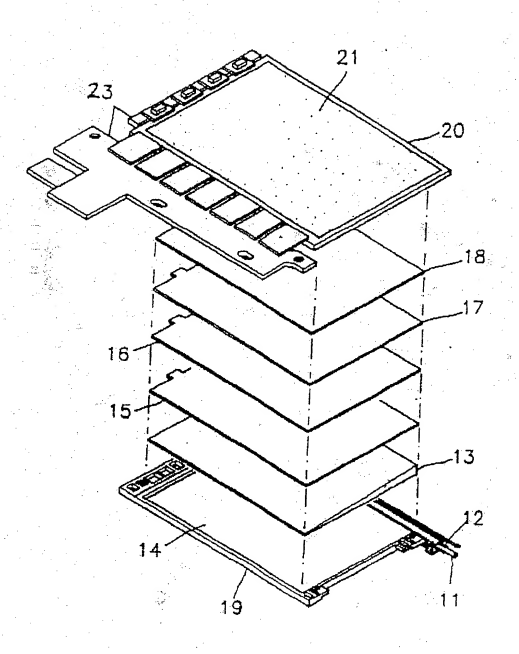
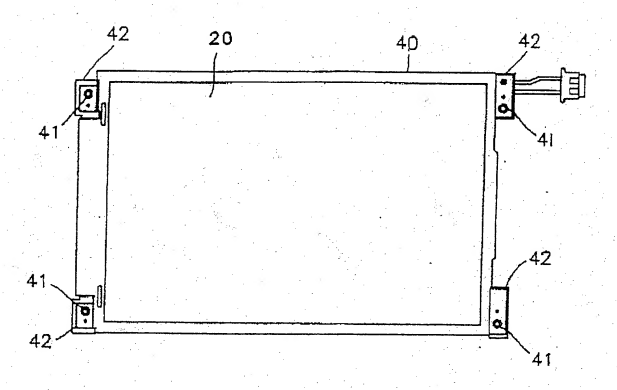


FIG. 4

Stand der Technik



5/9

FIG. 5

Stand der Technik

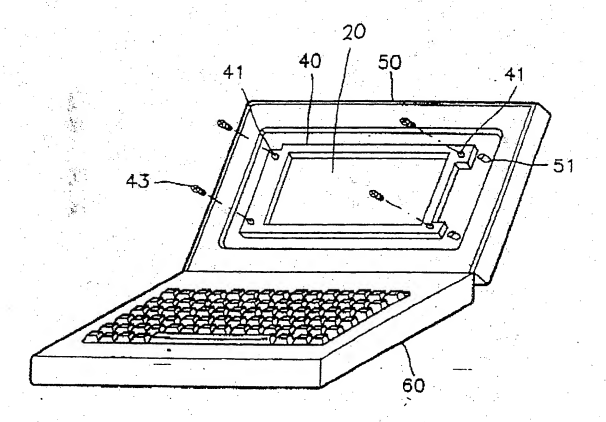


FIG. 6

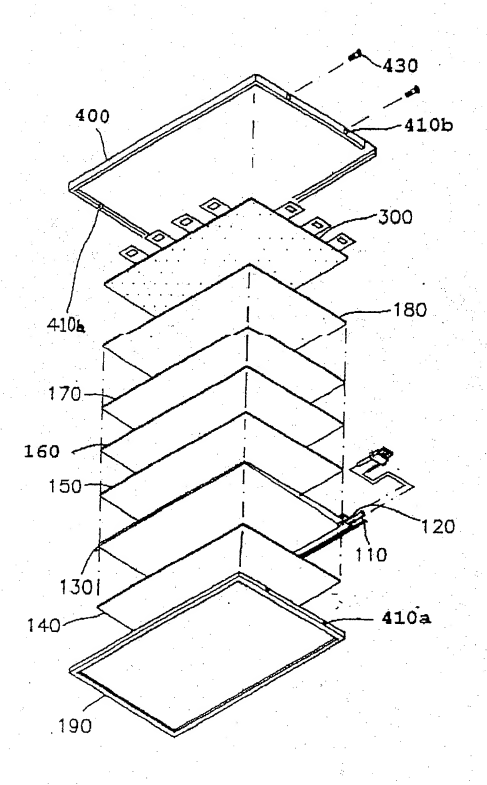
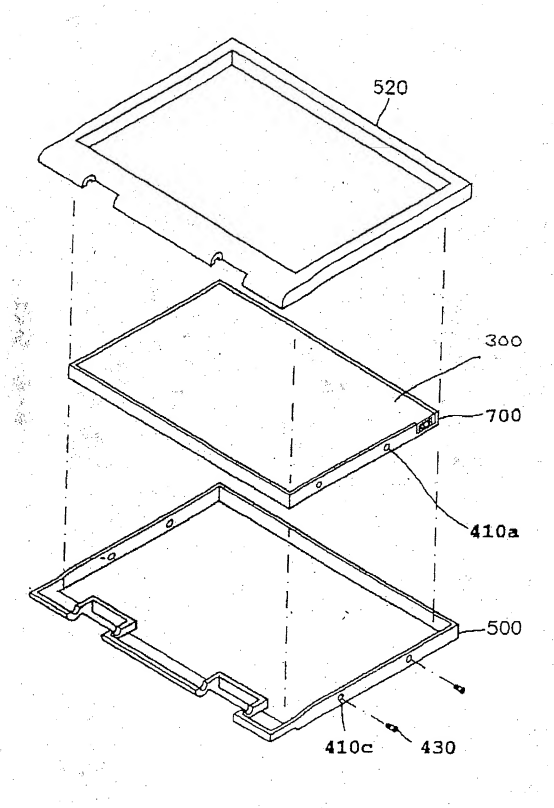


FIG. 7



8/9

FIG. 8

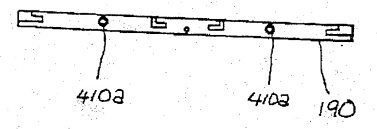
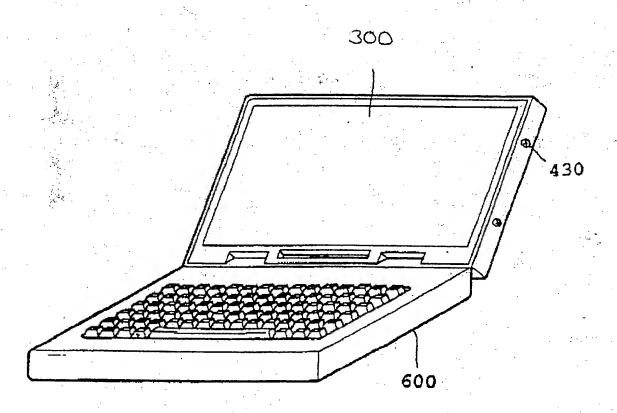


FIG. 9



THIS PAGE BLANK MISTER

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
·

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)